PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

09-294819

(43) Date of publication of application: 18.11.1997

(51) Int. CI.

A62B 18/02

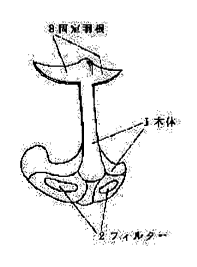
A61M 15/08

(21) Application number: 08-146396 (71) Applicant: SAKI TAKAAKI

(22) Date of filing:

02.05.1996 (72) Inventor : SAKI TAKAAKI

(54) NOSE MASK



(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To clean outside air through a filter and prevent dust, pollen, and smoke from entering the inside of a nose by providing a main body with a vent hole and installing the filter therein.

SOLUTION: A vent hole is provided in the lower part of a main body 1, a filter 2 is disposed in the vent hole, and fixed blades 3 are provided on the upper part of the main body 1. Accordingly, when dust, pollen and smoke and are generated, they are reduced to the minimum so as to

breathe and live a comfortable daily life or work, and also the mask can be utilized for fashion and remedy. [Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

(19) 日本國特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出頭公開發号

特開平9-294819

(43)公開日 平成9年(1997)11月18日

(51) Int.CL⁶

織別配号

庁内整理番号

PI

技術表示箇所

A 6 2 B 18/02

A61M 15/08

A 6 2 B 18/02 A61M 15/08

¢

審査請求 未請求 請求項の数1 書面 (全2 頁)

(21)出顯路号

特顯平8-146396

(71)出廢人 596082172

▲鎔▼ 孝明

(22)出職日

平成8年(1996)5月2日

三重県南牟婁都紀宝町井田2193番地の11

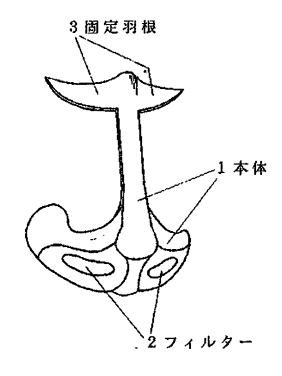
(72)発明者 ▲崎▼ 参明

三重県隋奉婁郡紀宝町井田2193番地の11

(54) 【発明の名称】 鼻マスク

(57)【要約】

【課題】この発明は、本体1に通気孔を設け、そとにに フィルター2をつけた鼻マスクに関するものである。 【解決手段】本体!の下部に通気孔を設け、その通気孔 にフィルター2を設け、本体1の上部に固定羽根3を設 ける。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】本体1に通気孔を設け、そこににフィルタ 一2をつけた鼻マスク。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、本体1に通気孔 を設け、そこににフィルター2をつけた鼻マスクで鼻の 穴にふたをして、外部のホコリや花粉などが鼻の中に入 り込まないようにする器具に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来からよく使用されているマスクは、 鼻と口の部分全体を布状のものでがぶせるものであった が、これは鼻と口の間や、そのまわりの顔のくぼみなど で、マスクと顔の間にどうしてもすき間ができ、外部の ホコリや花粉などが、まわりのすき間から入ってくるの で効果が半減している。又、食事の時やタバコをすうと きは、このマスクは取りはずさなければならない。さら に眼鏡をかけている人は、ますくによって、吐く息が上 に上がり、眼鏡がくもってしまい、このマスクを取りは ずさなければならない。そんなことをしていると、マス 20 【0007】 クの効果は、ほとんどなくなり、花粉症などの人は、症 状悪化の原因となり、大変つらいものである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、このような 欠点をの除いて、快適な日常生活あるいは仕事が出来る。 ような、器具を開発しようとするものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明を図面により説明 すれば.

(イ) 本体1の下部に通気孔を設け、その通気孔にフィー30 1は本体 ルター2を設ける。

(ロ) 本体1の上部に固定羽根3を設ける。

[0005]

* 【発明の実施の形態】本発明は、以上のような構造であ るから、これを使用するときには、本体1を鼻に付け て、フィルター2の部分が墨の穴をふさいでしまうよう にする。これで外部の空気はこのフィルター2を通り清 巻されて鼻の中に入ってくるので、ホコリ、花紛、煙、 などの大部分はこのフィルター2で止まって鼻の中への

【0006】なお、本発明実施に当たって次の如きこと ができる。

- 10 (イ)フィルター2には通気性のよい。清浄機能の高い 材料が適している。
 - (ロ) 固定羽根3は、本体1を鼻に付けているときに、 ずれたりしないように設けているが、本体上でも固定出 来るので特になくても差し支えない。
 - (ハ) 本体1や固定羽根3の形状、大きさ、色、又は付 **層品などを付けてくふうすると、アクセサリーとしても** 併用できる。
 - (ニ)フィルター2の部分に、治療薬などを付けると、 さらに役に立つ。

進入を防ぐ。

【発明の効果】したがって、ホコリや花粉や煙などが発 生したとき、それを最小限におさえて呼吸でき快適な日 **鴬生活あるいは仕事ができ、さらにファッションや治療** にも利用できる鼻マスクである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の斜視図

【図2】本発明を鼻に付けたときの横頗

【図3】本発明の他の実施例を示す斜視図

【符号の説明】

2はフィルター

3は固定羽根

